

## JHS規格(日本金属熱処理工業会 団体規格)廃止について

日本金属熱処理工業会

日本金属熱処理工業会では 平成25年3月31日を以て下記のJHS規格(日本金属熱処理工業会 団体規格)を廃止いたします。

今後は それぞれ対応するJIS規格により補完が可能であるとします。

ご不明な点がある場合には 日本金属熱処理工業会までお問い合わせください。

なお、「JHS A-1 日本金属熱処理工業会規格通則」は 上記の外とし今後も継続して存続します。

### 記

JHS規格(日本金属熱処理工業会 団体規格)比較表

廃止 JHS規格 (日本金属熱処理工業会 団体規格)		対応 JIS規格 (日本工業規格)	
JHS C-1		JIS B6901	金属熱処理設備—有効加熱帯及び有効処理帯試験方法
JHS C-2	熱電温度測定装置の精度管理方法	JIS Z8704	温度測定方法—電気的方法
		JIS B6901	金属熱処理設備—有効加熱帯及び有効処理帯試験方法
JHS F-1	ロックウェル硬さ試験機の精度管理方法	JIS B7726	ロックウェル硬さ試験—試験機の検証及び校正
JHS F-2	熱処理加工におけるロックウェル硬さ試験方法	JIS Z2245	ロックウェル硬さ試験—試験方法
JHS F-3	ビッカース硬さ試験機の精度管理方法	JIS B7725	ビッカース硬さ試験—試験機の検証及び校正
JHS F-4	熱処理加工におけるビッカース硬さ試験方法	JIS Z2244	ビッカース硬さ試験—試験方法
JHS F-5	ショア硬さ試験機の精度管理方法	JIS B7727	ショア硬さ試験—試験機の検証
JHS F-6	熱処理加工におけるショア硬さ試験方法	JIS Z2246	ショア硬さ試験—試験方法
JHS F-7	ブリネル硬さ試験機の精度管理方法	JIS B7724	ブリネル硬さ試験—試験機の検証
JHS F-8	熱処理加工におけるブリネル硬さ試験方法	JIS Z2243	ブリネル硬さ試験—試験方法

※ JHS C-1 は1987(昭和62)年にJIS B6901に格上げされました。

問合せ連絡先: 日本金属熱処理工業会 事務局  
 東京都港区芝公園3-5-8  
 機械振興会館514号 〒105-0011  
 TEL03-3431-5420FAX03-3431-5398  
 MAIL info@netsushori.jp